

**Split 04 – 11 conform NEN-EN 13043 & NEN-EN 12620
voor toepassing in asfaltverhardingen en beton**

Nijhoff Grindmaatschappij B.V.
Bedrijvenpark 239
Almelo



04/11 2011-001



4.1.3 Korrelgradering

| zeef volgens ISO 565:1990 R 20 | grenswaarden voor doorval volgens NEN-EN 12620 | | | 90% van de bepalingen vol- doen aan onderstaande grenswaarden voor de doorval |
|-----------------------------------|---|------------|----------------------------|--|
| | algemeen | Gemiddelde | grens t.o.v. gemiddelde | |
| 22,4 | 100 | | | |
| 16 | 100 | | | |
| 11,2 | 98 - 100 | | | 99 - 100 |
| 8 | 80 - 99 | | | 82 - 98 |
| 5,6 | | | | |
| 4 | | | | |
| 2 | 0 - 20 | | | 0 - 18 |
| 1 | 0 - 5 | | | 0 - 4 |

* volgens NEN-EN 12620

| | | |
|---------|-------------------------------------|--|
| 4.3* | Categorie | <i>G_C 80/20 G_T15</i> |
| 4.1.4 | Hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm | <i>F_{0,5}</i> |
| 4.1.6 | Korrelvorm | <i>Fl₂₅</i> |
| 4.1.7 | Percentage gebroken oppervlakken | <i>G_{100/0}</i> |
| 4.2.2 | Los Angeles | <i>LA₂₀</i> |
| 4.2.3 | PSV | <i>PSV₅₀</i> |
| 4.1.7.1 | Deeltjesdichtheid | <i>2,6 – 2,7 Mg/m³</i> |
| 4.2.7.2 | Waterabsorptie | <i>WA₂₄ 1</i> |
| 4.2.9 | Vorst/dooi bestandheid | <i>F₁</i> |
| 4.2.10 | Bestandheid tegen hitte | <i>V_{LA} = 3</i> |
| 4.2.11 | Affiniteit bitumineuze bindmiddelen | <i>Bedekkingsgraad na:</i> 6 24 uur 85 60 % |
| 4.3.3 | Lichtgewicht verontreinigingen | <i>MLPC0,5</i> |
| 4.5* | schelpgehalte | <i>SC_{NR}</i> |
| 6.2* | chloridegehalte | <i>< 0,005 %</i> |
| 6.3.2* | totaal zwavelgehalte | <i>voldoet</i> |
| 6.4.1* | bindings- en verhardingsvertraging | <i>voldoet</i> |
| 4.3.1 | Fysische samenstelling | <i>voldoet</i> |

Voor de overige eigenschappen vermeld in NEN-EN 13043 worden geen specificaties opgegeven.

EG conformiteitsverklaring

Ondergetekende, verklaart op grond van artikel 9 van de Richtlijn Bouwproducten (89/106/EEG) namens **Nijhoff Grindmaatschappij B.V.**, gevestigd: Bedrijvenpark 239 te Almelo dat het in dit product specificatieblad genoemde product, afkomstig van de productie-eenheid te Almelo, voldoen aan de eisen in NEN-EN 13043 voor de eigenschappen genoemd in tabel ZA.1a van bijlage ZA van deze norm.

Het FPC systeem is door Eerland Certification beoordeeld en het FPC certificaat met nummer:

EC-GRI-06-20001

werd per 30 november 2006 toegekend

Almelo, 1 april 2010

getekend:

D.H. Mijnders
kwaliteitsmanager